

アンケート調査の設計と分析の基本

～ちゃんと分析しなきゃ、できなきゃもったいない～

アンケート用紙の作り方、データの分析の仕方の初歩的な知識の有無によって、調査から引き出せる情報の質と量は大きく変わります。料理法を知らないと美味しい料理が作れないのと同じです。お金と手間と時間をかけてアンケートを実施するのだから、ちゃんと分析できるようになりましょう。

企画教員	塚本 利幸／看護福祉学部 教授	
対象者	一般・専門分野関係者（アンケート調査を実施される予定の行政関係者など）	
講座形式	オンデマンド	
第1回	アンケート調査のデータからデータを搾り取るには	本講座は2022年度に公開した動画です。
第2回	アンケートは調査票づくりが9割	
第3回	調査で仮説を確かめるには（推測統計のロジック）	
第4回	データの情報量と分析手法	
第5回	エクセルを使った統計量の求め方	
第6回	単純集計とそのグラフ化	
第7回	クロス集計、カイ2乗検定、帯グラフ	
第8回	散布図、相関係数、有意性の検定	

備考：第5回から第8回はエクセルを使った情報処理演習になります。

演習用のデータセットを配布しますので、手元にエクセルのインストールされているPCがあれば、より実践的な形で受講していただけます。